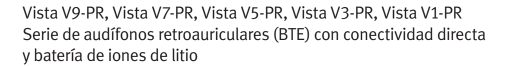
Vista V-PR





Guía	as	de	ac	la	pt	a	cid	óη	1
	250	500	10	00	20	00	400	00	80
-10 0									
10									
20									
30									
40									
50									
60									
70		_							
80	111				00				

_	_	_	Tubo	delgado

SoundSuite OS			Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 Lower Essential
Clasificación	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic
ambiental	Conversación en ruido fuerte	•				
	Conversación en una multitud	•				
	Conversación en un grupo pequeño	•	•			
	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Silencio	•	•	•		
	Conversación en silencio	•	•	•	•	
	Conversación en ruido	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
Optimización	ActiveFocus	•	•			
de sonido y desempeño	Conversación en ruido fuerte (programa manual)	•	•			
	Conversación 360 en el auto (programa manual)	•				
	Auto Target Pro	•				
	Auto Target		•			
	Reducción de ruido dinámica	•	•			
	Soft speech intensifier	•	•	•		
	Sound Mapping	•	•	•		
	Efecto del Pabellón	•	•	•	•	•
	Intensificador del habla	•	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•	•
Características	de hardware					
	Control por toque	•	•	•	•	•
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Recargable	•	•	•	•	•
Canales de aju	ste fino	20	20	16	12	12

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización del sonido Opciones de micrófonos > Pulse Protector 2 > Direccional adaptativo > Control del viento > Direccional fijo > Manejo del feedback > Direccional fijo amplio > Omnidireccional Facilidad y conveniencia > Aplicación Hearing Remote Adaptación >TV Connector > Enfoque de primer ajuste > Remote Control > Manejo de Adaptación Automático > Compresión frecuencial 2 > PartnerMic > RogerDirect > Enmascarador de tinnitus > Sincronización inalámbrica > Programas manuales > Teléfono binaural* > IntelliVent

Innovaciones en experiencia

- > Vista:trial
- > Vista:upgrade
- Soluciones digitales
- > Tutor
- > Ajuste remoto
- > Capture All
- > Registro de datos

Personalización

- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecualizador

Vista V-PR tiene la clasificación IP 68

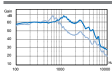
No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

^{*}No disponible para productos de nivel lower essential.

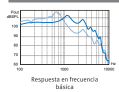
Datos técnicos ANSI/ASA 3.22 2014 (R2020)/IEC 60118-0: 2022 acoplador 2cc

Pout BSPL			Α.	$\overline{}$	I.		Н	\mathbb{H}
120	₽		~		17	ÝΥ		Н
110		\dashv		_	_	+	Į,	Н
100	+	+			-	_h	4	Н
90	+	+	Н			Н	Н	ч
100		-11	Ш	00	1	ш	Ш	10000

OSPL90		
Máximo (dB SPL)	130	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)	125	116



Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)						
Máximo (dB)	68	69				
HFA - FOG (dB)	63	51				



Ajuste de test de referencia (RTS)		
Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 5700	<100 a 7100
Ganancia de test de referencia (dB)	48	39
Duración típica de la batería (h)*	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4,0/3,0/2,0/1,0	1,0/1,0/2,0/1,0

Descrinción

Información general sobre los tests

— Codo

Tubo delgado

Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3,8 V

*El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión bluetooth y uso habitual del audífono.

Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-2 (ANSI-3.7-1995).

El audífono está ajustado a la configuración de prueba de Aura:fit. La LLE se aplica a un nivel aproximado de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben colocar en pacientes con tímpanos perforados, cavidades del oído medio expuestas o conductos auditivos alterados quirúrgicamente. En tal caso, recomendamos el uso de un molde personalizado.

La latencia monoaural en un modo de usuario adaptado es de 6,5 mS según ANSI 2051: 2017.

Nos reservamos el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso a medida que se introduzcan mejoras.

ADVERTENCIA: No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Estos cambios pueden dañar el oído o el audífono.





Status: CURRENT

Type: PDL

Document No.: PDL-18753 Effective Date: 30-May-2024

Rev.: 2

Title: 027-6862-42 UH Datasheet Vista V-PR 5TL ES-SA

Process: Innovation Management

Owner: 53NROSBERG Nathan Rosberg

Attributes

Attribute TypeValueDescriptionAffected Site5300Kitchener (CA)ProjectuPrince 2/3Project PhaseFinished Product

Approvals

<u>Level</u>	Actor	<u>Job Title</u>	Sign-off Date	Sign-off By
1	Bryan Hynes	Coordinator, Information Control	30-May-2024	53BHYNES
2	Zeljko Nadjmico	Head of Design Quality Assurance and Regulatory Affairs	30-May-2024	53ZNADJMICO
2	Janette Brookes	Technical Administrator, Information Control	30-May-2024	53JBROOKES
2	Paul Robinson	Director, Product Management	30-May-2024	53PROBINSON

Revision Notes

Access Activity	<u>Note</u>	Accessed By	Accessed Date
Remark	CHANGE-PLN-5300-01765	53NROSBERG	30-May-2024